Артиллерійская газовая атака.

БЪЛГРАДЪ

Иаданіе "Русскаго Военнаго Въстника"

Кр. Наталін 33.

1926



Артиллерійская

газовая атака

БЪЛГРАДЪ
Изданіе "Русскаго Военнаго Въстника*
1926

Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of North Carolina at Chapel Hill

Артиллерійская газовая атака.

Предлагаемая ниже статья представляеть собой сводку результатовъ, полученныхъ при изученіи данныхъ, собранныхъ во время Великой войны на западномъ фронтъ, какъ союзниковъ, такъ и ньмецкихъ. Основаніемъ приводимыхъ цифровыхъ данныхъ служатъ, какъ отчеты отдъла химической службы американской арміи, такъ и рядъ статей, появившихся въ періодической спеціальной печати въ послъдніе годы.

Изъ числа газовыхъ снарядовъ всякаго рода артиллерійскій газовый снарядъ является наиболье важнымъ, какъ для цълей прямого пораженія, такъ и для сопровожденія и поддержки пъхоты. Это обстоятельство есть непосредственное слъдствіе того, что артиллерія, какъ родъ оружія, обладаетъ свойствомъ пораженія съ дальнихъ дистанцій, благодаря чему въ отношеніи газовъ сильно понижается зависимость операцій отъ вътра и др. атмосферныхъ условій, играющихъ значительную роль при пользованіи другими способами переноса газа на противника.

Значеніе этого способа газовой атаки можно видъть изъ того факта, что 90% отъ полнаго числа

газовыхъ пораженій, наприм., въ Британской армін были произведены непріятельскими артиллерійскими снарядами, несмотря даже на то, что въ общее число этихъ пораженій включены и тъ колоссальные потери, которыя причинили первыя неожиданныя атаки газовымъ облакомъ въ 1915 г. противъ совершенно неподготовленныхъ войскъ. Число пораженій, произведенныхъ въ Британской арми артиллерійскими бомбами достигло общей

цифры — 170.000.

Употребленіе ядовитыхъ снарядовъ можетъ быть раздълено на три періода. Въ первый періодъ, отъ мая 1915 г. до іюля 1916 г., въ артиллерійскихъ снарядахъ употреблялись исключительно слезовызывающіе газы, которые хотя и чрезвычайно дъйствительны, но не причиняють не только смертельныхъ, но и серьезныхъ пораженій. Защита отъ газовъ этого періода состояла изъ спеціальныхъ очковъ, шлемовъ изъ спеціально пропитанной матеріи и, наконецъ, изъ респираторовъ типа Р. Н.

Удушающіе газы были приняты въ іюль 1916 г. Начиная съ этого времени до, примърно, іюля 1917 г. вмъсть съ слезовызывающими газами начали употребляться въ артиллерійскихъ снарядахъ такіе газы, какъ фосгенъ, дифосгенъ (сюперналитъ) и хлорпикринъ. Въ началъ этого періода существовала только лишь мягкая маска, какъ средство защиты (французскаго типа). Англійскій такъ наз. "box respirator", т. е. маска съ отдъльной поглотительной батареей появилась лишь въ августъ 1916 г.

Наконецъ, третій періодъ начался съ момента появленія на Ипръ горчичнаго газа въ іюль 1917 г. Къ этому времени уже во всъхъ воюющихъ арміяхъ было принято для снаряженія артиллерійскихъ снарядовъ большое количество самыхъ разнообразныхъ газовыхъ составовъ. Британская армія была къ этому времени уже полностью снабжена батарейнымъ противогазомъ, который былъ также принятъ и американской арміей. Во французской арміи существовало къ этому времени два типа противогазовъ: мягкій для пъхоты типа M_2 и такъ наз. маска Тиссо (Tissot) съ кислороднымъ резервуаромъ для артиллеріи и медицинскаго персонала. Въ нижеслъдующемъ обзоръ мы будемъ разсматривать лишь третій періодъ, какъ

наиболъе интересный.

Въ то время какъ дъйствіе фугаснаго снаряда или шрапнели оканчивается въ тотъ ментъ, когда снарядъ разорвался - дъйствіе химическаго снаряда только начинается — и оно продолжаться, въ зависимости отъ свойствъ содержимаго вещества, въ теченіе времени до 10-15 сутокъ. Болъе того, этотъ эффектъ распространяется по площади отъ центра къ переферіямъ въ течен е всего періода дъйствія газа. Укрытія предохраняющія отъ пораженія обыкновенными снарядами, въ формъ блиндажей, околовъ и пр. не представляютъ препятствія для пораженія газовыми снарядами. Т. обр. съ помошью этихъ последнихъ можетъ быть осуществленъ тотъ эффектъ, который невозможно получить никакими другими видами артиллерійскаго вооруженія Однако, какъ и во всъхъ другихъ случаяхъ, максимальный результатъ можетъ быть полученъ лишь тогда, когда лица управляющіе операціей въ полной мъръ знакомы со свойствами твхъ химическихъ матеріаловъ, коими онв пользуются.

Дъйствіе ядовитаго облака, образующагося послъ разрыва снаряда зависить какъ отъ физи-

ческихъ свойствъ даннаго матеріала, такъ и другихъ условій какъ то: природа почвы, температура, вътеръ и другія атмосферныя условія; также отъ числа, калибра и формы снаряда, частоты и продолжительности огня и т. д. Выборъ необходимаго снаряда, будетъ также зависить и отъ рода цъли и отъ назначенія данной операціи.

Съ точки зрънія артиллериста, химическіе снаряды раздъляются на двъ главные категоріи въ зависимости отъ цъли для которой снарядъ предназначается. Эти категоріи могутъ быть названы одна: — "о т р авляющей или ядовитой, другая — "нейтрализующей" или не ядовитой. Съ небольшими варіяціями, подраздъленіе принятое во всъхъ арміяхъ, какъ основано на этой основной разницъ въ тактикъ примъненія

газовыхъ снарядовъ.

Ядовитые снаряды назначаются для производства пораженія, что немедленно опредъляетъ способы ихъ примъненія. Подобные снаряды должны быть выпускаемы, по цълямъ занятымъ непріятелемъ возможно неожиданнъе, и слъдовательно въ этомъ случат будетъ чрезвычайно важно чтобы возмоможно большее число снарядовъ достигло цъли въ минимальное время. Для этого, всъ находящіяся въ распоряженіи батареи должны начинать огонь одновременно и должны поддерживать максимальную скорость огня до техъ поръ пока не будетъ достигнута желаемая концентрація газа въ раіонъ цъли. Практикой было установлено, что, какъ общее правило, стръльбу ядовитыми снарядами невыгодно продолжать болъе 2-3 минутъ по одной цъли п. ч. къ концу этого времени противникъ успъетъ одъть и приладить противогазъ, а следовательно трудно будетъ ожидать дальнъйшихъ результатовъ въ отношеніи прямого пораженія. Химическіе вещества употребляемые въ подобныхъ случаяхъ обычно неустойчиваго типа, лучшимъ представителемъ которыхъ

является фосгенъ.

"Нейтрализующіе" снаряды, напротивъ, наполняются такими веществами которые обладаютъ свойствомъ устойчивости и медленнаго испаренія. Какъ указываетъ ихъ название такие спаряды назначаются для усложненія дъйствій и операцій противника путемъ создавія атмосферы, въ раіонъ его дъйствія — которая непереносима для незащищенныхъ войскъ. Наиболье логичной цълью. для такого рода снарядовъ явятся пути сообщеній, бивуаки, лагеря, важитлинія окопныя линіи, пересъченія дорогъ, мъсторасположеніе батарей и наконецъ рајоны расположенія резервовъ. Одновременно съ измъненіями цъди, измъняется и тактика огня. Вмъсто заливанія сравнительно небольшихъ плошалей бъглымъ огнемъ снаряды второй категорін требують медленнаго, нащупывающаго огня, распространяемаго по широкой площади, предназначенной къ нейтрализаціи. Слабая концентрація для такихъ газовъ приноситъ тъ же результаты, что и высокая, п. ч. главиъйшей задачей въ этомъ случав является принужденіе противника къ пользованію противогазомъ и уничтоженію тъмь самымъ огромной части эпергіи людей, осложненію движеній, увеличенію усталости, что въ свою очередь при продолжательномъ дъйствін ведетъ къ пониженю духа и стойкости войскъ. Наиболъе типичнымъ образцомъ такихъ газовъ является бромопіанистый бензилъ.

Нъкоторыя вещества, какъ напр. горчичный газъ, могутъ быть употребляемы для обоихътиповъ артиллерійскихъ снарядовъ. Горчичный газъ въ

слабой концентраціи является веществомъ лишь раздражающимъ органы обонянія, дыханія и зрѣнія, тогда какъ при высокой концентраціи онъ является настоящимъ и очень дъйствительнымъ ядовитымъ газсмъ. Такимъ образомъ, имъя снаряды снаряженные этимъ газомъ,—является возможность путемъ измѣненія напряженія огня, достигать того или иного результата по желанію.

ТАКТИКА ГЕРМАНСКИХЪ ВОЙСКЪ.

Вслъдствіе того, что практически почти всъ ядовитые и удушливые газы были впервые введены нъмцами, ихъ тактика будетъ разсматри-

ваться въ первую очередь.

Въ первый періодъ нъмцы пользовались газовыми снарядами одного типа т. наз. "зеленый крестъ" (снаряженные фосгеномъ, хлорпикриномъ или смъсью этихъ веществъ). Эги снаряды удушающаго, неустойчиваго типа употреблялись совершенно также, какъ снаряды съ бризантными взрывчатыми веществами, т. е. медленной стръльбой по площадямъ.

Сравнительно очень слабое пораженіе противника было результатомъ такой тактики вслъдствіе того, что получаемое облако газа не было непрерывнымъ и быстро разсъивалось, вслъдствіе слабой концентраціи газа, получаемой при медлен-

номъ огнъ.

Несмотря, однако, на эти недостатки, получаемые результаты были достаточны для того, чтобы убъдиться въ важности и дъйствительности газовыхъ артилл. снарядовъ, нъмецкое командованіе направило дальнъйщія усилія какъ къ выработкъ новыхъ веществъ, такъ и къ разработкъ способовъ стръльбы газовыми снарядами.

Одновременно съ первымъ появленіемъ горчичнаго газа, нъмцы начали употреблять снаряды съ большой концентраціей газовъ по малымъ площадямъ и пораженіе немедленно сильно увеличивалось. Въ этотъ періодъ появляется цълый рядъ новыхъ газовыхъ снарядовъ подъ различшыми названіями:

"Желтый крестъ" или ди хлоръ эгилъ сульфидъ (горчичный газъ) въ іюлъ 1917 г.; "голубой крестъ" или ди финилъ хлоръ арсинъ (газъ, вызывающій чиханіе) въ сентябръ; "желтый крестъ І" или этилъ ди хлоръ арсинъ въ мартъ 1918 г. и, наконецъ, въ іюлъ 1918 г. такъ наз. "желтые" и "желтые Лорейнскаго креста" — снаряды, содержащіе соотвътственно горчичный газъ и фосгенъ очень сильнымъ зарядомъ взрывчатаго вещества.

Когда нъмцы начали свое наступленіе весной 1918 г. сразу стало ясно, что въ предшествующій ему періодъ была произведена серьезная и большая работа по изученію тактики газоваго артиллерійскаго огня, какъ средства для сопровожденія

наступающей пъхоты.

Высокая концентрація горчичнаго газа употреблялась по тъмъ раіонамъ, на которые предполагалось наступленіе, заливая эти раіоны горчичнымъ газомъ. Огонь, однако, неизмънно прекращался дня за два-за три до начала наступленія и съ этого момента цълью стръльбы горчичнымъ газомъ были опорныя пункты, удаленные отъ мъста атаки, площади на флангахъ фронта атаки, пересъченія дорогъ, деревни и батареи, находящіяся въ тылу атакуемой площади. Съ момента прекращенія стръльбы горчичнымъ газомъ раіонъ атаки начиналь обстръливаться снарядами зеленаго креста, останавливая этотъ огонь лишь за два-три часа передъ атакой.

Голубой крестъ употреблялся либо въ смъси съ сильнымъ варывчатымъ веществомъ съ цълью. барража непосредственно передъ атакой или въ соединеніи со стръльбой снарядами зеленаго креста для производства прямого пораженія. Въ послъднемъ случаъ стръльба открывзлась неожиданно снарядами голубого креста, сопровождаемыми немедленно снарядами зеленаго креста въ большой концентраціи. Благодаря тому, чтоголубой крестъ дъйствуетъ сильно, при очень слабой концентрація, вызывая сильнъйшій кашель и чиханіе, и очень часто проникаетъ черезъ чутьчуть неправильно прилаженную маску — создаются условія, когда чрезвычайно трудно удержать войска, въ противогазахъ или правильно одъть эти последнія, создавая темь самымь благопріятныяобстановки для пъйствій ядовитаго газа. Сводка нъмецкой тактики при пользованіи газовыми снарядами приводится въ таблицъ, помъщенной въ концъ брошюры.

тактика союзниковъ.

Тактика газоваго огня союзныхъ войскъ была выработана, главнымъ образомъ, на основания результатовъ, полученныхъ при атакахъ противника. Благодаря тъсному контакту между британской, французской и американской химической военной службы, тактика союзниковъ была разработана совмъстно и слъдовательпо можетъ быть разсматриваема одновременно.

Цтім газовыхъ снарядовъ:

1) Занятыя позицін, укрытія, командные пункты. блиндажи и опорные пункты — Неожиданный обстрълъ концентрированнымъ огнемъ, для производства прямого пораженія.

2) Пулеметныя гнъзда; мъста траншейныхъ мортиръ; позиціи батарей.— Какъ и въ предыдущемъ случать, возможно быстрый огонь, при возможно точной наводкъ.

3) Пути сообщеній: для нарушенія правильности сообщенія, задержка подвозки всякаго рода

снабженія. — Нейтрализующіе снаряды.

4) Рабочія команды: съ цълью затруднить

работу по оборонъ.

5) Ввидъ баража впереди своихъ наступающихъ войскъ — съ цълью заставить противника надъть маски.

 Въроятныя мъста резервовъ – съ цълью лишить противника пользованія такими мъстами,

какъ лъса, долины, деревни и пр.

7) Какъ баражный огонь послъ исполненія пъхотой своей задачи съ цълью помъщать контръ-

Во всъхъ этихъ случаяхъ, за исключеніемъ концентрированнаго огня по живымъ цълямъ (1 и 2) и баража при наступленіи (6) слъдуетъ употреблять устойчивый или нейтрализующій газъ, потому что помощью ихъ можно достичь тъхъ же результатовъ при расходъ 1/5 до 1/10 числа снарядовъ, потребныхъ при пользованіи неустойчивыми газами, хотя бы и болье ядовитыми.

Вліяніе погоды.

1) Вътеръ. При пользованіи ядовитыми удушливыми газами (1-я категорія) неустойчиваго типа наилучшіе результаты могутъ быть получены при скорости вътра не менъе 4 километр. въчасъ. Такіе снаряды, однако, никогда не должны употребляться при скорости вътра свыше 9 километровъ, за исключеніемъ случаевъ, когда цълью

служатъ лъсъ или деревня, предохраненныя отъ

вътра въ значительной степени.

Устойчивые – раздражающіе газы могуть съ пользою употребляться при скорости вътра до 16 килом. въ часъ.

2) В оздушныя теченія: — Какъ общее правило — спокойный воздухъ наиболье благопріятенъ для успъшнаго газоваго огня. Эго особенно важно въ отношенім легкихъ, неустойчивыхъ, газовъ, которые полностью испаряются въ моментъ разрыва снаряда. Въ жаркую сухую погоду поднимающіяся вверхъ теченія быстро поднимугъ ядовитое облако съ поверхности. Поэтому въ очень ръдкихъ случаяхъ возможно стрълять этого рода газами въ теплые, солнечные дни.

Обратно — устойчивые тяжелые газы, обладающіе высокой точкой кипънія, поглощаются грунтомъ и слъдовательно ихъ испареніе улучшается

въ теплые дни.

3) В лажность воздуха. — 40 — 50°/₀ влажности представляетъ условіе наиболье благопріятное для пользованія газомъ, т. к. при этихъ условіяхъ облако газа образуется наиболье легко.

Влажность воздуха способствуеть также удержанію этого облака ближе къ поверхности земли и слъдовательно усиливаетъ "концентрацію" газа. Небольшой мелкій дождь не представляетъ неудобства, но сильный дождь нежелателенъ, потому что онъ "смываетъ" газъ. Дневной туманъ является особенно благопріятнымъ для газовой стръльбы, потому что онъ не только стабилизируетъ облако, но и служитъ, какъ завъса.

Принимая во вниманіе роль температуры, вътра и влажности, часы между полуночью и разсвътомъ обычно являются наиболье благопріятнымъ мо ситомъ для газовой атаки. При этомъ и элементъ неожиданеости наиболъе въроятенъ.

топографія мъстности.

Дъйствіе ядовитаго облака въ высшей стенени зависить отъ формы мъстности, глав. обр., вслъдствіе возникающихъ въ зависимости отъмъстности воздушныхъ теченій. Независимо отътого, что, практически, всъ современные газы тяжелье воздуха, эффектъ воздушныхъ теченій играетъ громадную роль при разсъиваніи газовъсъ поверхности земли. Спеціальное вниманіе должно быть обращено на всъ частныя отклоненія вътра отъ главнаго направленія. Извъстно много случаевъ, когда, несмотря на благопріятное обіцее направленіе вътра, длинныя, глубокія и извилистыя долины возвращали выпущенный газъ на свои войска.

Способы огия.

1) Удушающіе (ядовитые) снаряды. Огонь должень быть сконцентрировань на небольшія, опредъленно расположенныя цъли — относительно коихъ опредъленно изабстно, что он заняты людьми противника. Огонь должень быть сосредоточенный продолжительностью около 2 минуть. Опредъленный минимумъ снарядовъ (для каждаго даннаго калибра) должень попасть въ эту цъль вто опредъленный промежутокъ времени для того, чтобы достигнуть поражающей концентраціи газовъ. Еще лучше въ значительной степени увеличить это наименьшее количество снарядовъ, сосредотачивая огонь наибольшаго возможнаго числа батарей. Для линейной цъли приблизительный минимумъ слъдующій:

3 -	дм.	снаряды					100
4.5		n -					
6		,,		-			25

Снаряды, снаряженные различными газами, могутъ быть смъшиваемы, но так. обр., чтобы одинъ сортъ содъйствовалъ работъ другого, а не мъшалъ ему. Такъ какъ при этого рода огнъ, небходимо сосредотачивать въеръ нъсколькихъ батарей — необходимо точно синхронировать огонь стръляющихъ батарей, чтобы преждевременные, ръдкіе выстрълы не предупредили бы противника о готовящейся концентраціи огня.

Если въ наличности имъется достаточное количество батарей, для обстръла нъсколькихъ цълей, послъднія должны быть такъ выбраны, чтобы облако съ одной цъли содъйствовало работъ облака на сосъдней. При переносъ огня съ одной цъли на другую, въ первую очередъ должны быть обстръливаемы цъли съ по двът ренной стороны, чтобы не предупреждать заранъе другія цъли.

При чередовавіи огня ядовитыми и нейтрализующими газами должно пройти опредъленное время между очередями каждаго рода, достаточное для того, чтобы противникъ снялъ маски. Поэтому весьма часто начлучшей тактикой явится повтореніе очереди ядовиты хъ газовъ, черезъ нъсколько часовъ, въ теченіе которыхъ цъль обстръливается нейтрализующимъ устойчивымъ газомъ, напр., слезовызывающимъ. Необходимо дать пройти такому промежутку времени, который превзойдетъ время сопротивляемости организма при работъ съ надътой маской.

2) Снаряды съ устойчивыми газами. Ръдкій нащупывающій огонь вмъсто сосредото.

ченнаго является наиболъе удобнымъ въ этомъ случать, давая возможность, безъ большой затраты снарядовъ, поражать цъли значительной площади.

Если покрывается газомъ цъль большой плонади, то огонь первой очереди долженъ быть открытъ по навътренной сторонъ цъли для того, чтобы эффектъ сразу же былъ ощущаемъ на возможно большей площади.

Необходимое число снарядовъ по данной площади, конечно, будетъ измъняться въ зависимости отъ устойчивости даннаго газа, условій по-

годы и пр.

При среднихъ условіяхъ погоды и вътра необходимое число снарядовъ съ сильно дъйствующимъ слезовызывающимъ газомъ по площади въ 2,500 кв. метровъ будетъ слъдующее:

						Первые поль часа огня	Слѣд. получас. очереди
3	дм.	снаряды				70	3 5
4.5	п	n		٠,		40	20
6	39	39			."	20	10

Нъкоторый эффектъ будетъ чувствоваться даже нъсколько часовъ спустя послъ окончанія бомбардировки, однако, лишь выше указанный минимумъ представляетъ достаточную гарантію для дъйствительной нейтрализаціи противника.

Снаряды съ взрывчатыми веществами, а также шрапнели, могутъ включаться въ огонь безъ всякрго ущерба, какъ въ случаъ сгръльбы удущающими, такъ и нейтрализующими газами, потому

что такіе снаряды увеличиваютъ смущеніе и мъшаютъ пользованію респираторами. При стръльбъ удушающими газами, одвако,

При стръльбъ удушающими газами, однако, въ очень ръдкихъ случаяхъ можно рекомендовать пользованіе обыкновенными снарядами въ теченіе первыхъ двухъ минутъ огня.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Химическіе снаряды не должны никогда быть употребляемы по цълямъ ближе 200 метровъ отъ нашихъ позицій независимо отъ направленія вътра. При вътръ въ нашу сторону или при перемънномъ вътръ должны быть соблюдаемы слъдующія минимальныя дистанціи огня:

1) Неустойчивые — летучіе газы.

2) Устойчивые — не летучіе газы.

Малое колич	ество			•	300	500
Большое	,,				1000	3000

Время, которое должно пройти до того, какъ незащищенныя войска могутъ занимать мъстность, подвергнутую бомбардировкъ газовыми снарядами, измъняется въ широкихъ размърахъ въ зависимости отъ условій погоды, рода газовыхъ снарядовъ и конфигураціи мъстности.

Солице, дождь и вътеръ понижаютъ устойчивость газа, тогда какъ низкая температура и

отсутствіе вътра увеличиваютъ ее.

Въ казематахъ и блиндажахъ газъ можетъ держаться нъсколько дней при плохой вентиляціи. Мало испаряющаяся жидкость (горчичный газъ, напр.) можетъ оставаться не разложившейся въ грунтъ въ течене недъли и больше, если грунтъ не разрыхляется внъшней силой.

При скорости вътра въ 4 километра въ часъ, приблизительный періодъ, который долженъ истечь прежде чъмъ газированная площадь можетъ быть занята, слъдующій:

	Открытая мѣетность	Лѣса
Ціанистая кислота (Венсенитъ)	8 мин.	30 мин.
Фосгенъ	20 "	3 часа
Хлорпикринъ	1 часъ	. 20 час.
Іодо уксусный этилъ	6 час.	36 "
Горчичный газъ	24 часа	7—10 дн.

Для иллюстраціи ниже приводятся типичные примъры газоваго огня, взятые изъ военныхъ журналовъ англійской и американской армій.

АНГЛІЙСКІЯ БАТАРЕИ.

Примъръ № 1. Стръльба группы трехъ "60 Poundev" батарей (копія полевого приказанія). Цъль. Центральная батарея непріятельской группы изъ 5 батарей.

Скорость вътра. 2 метра въ часъ.

Орудіе. Три "60 poundev" батареи (18 ор.). Начало огня. 11 часовъ вечера 16 іюня. Программа— 0.00 0.02. Фосгенъ— три-

Программа — 0.00 0.02. Фосгенъ — трихлористый мышьякъ. 2 минуты бълаго огня, чтобы захватить противника до надъванія масокъ.

0.02—4.02. Іодо уксусный этилъ — 4 часа медленнаго очередного огня, чтобы заполнить площадь батареи газомъ и заставить противника израсходовать запасъ противогазнаго патрона.

4.02—4.12. Фосгенъ — трихлористый мышьякъ — хлорпикринъ. 10 минутъ сильнаго удуш-

ливаго газоваго огня, чтобы газъпроникъ черезъ патронъ и вызвалъ кашель, затъмъ отравленіе.

Результатъ. Различныя батареи непріятельской группы начали огонь въ слъдующіе моменты: 1 — 8.36 вечера 19 іюня, 2 — 9.15 вечера 19 іюня, 3 — 11.20 вечера 19 іюня, 4 — 11.40 веч. 19 іюня. Центральная батарея не открывала огня до 11.29 утра 24 іюня.

Примъръ № 2. Фосгенная бомбардировка 5 группами 4,5 дм. гаубицъ.

(Копія полевого приказанія).

1. Цъли: А — дорога поперекъ окоповъ, В — соединенія окоповъ, С — опорные пункты, D — начало пол. жел. дороги, Е — соединеніе ж.-д. линій, F — соединеніе дорогъ, G — дорога и ферма, Н — оврагъ.

2. Всъ свободныя гаубичныя батареи по слъдующей схемъ:

I	Цъль	Bp	емя нача.	na	RHTO		
Ночью съ 3-го на 4-е Іюня		9.08 9.15	вечера " "	И	3.00 3.08 3.14 3.25	утра	По каждой цъ
Ночь съ 4-го на 5-е (юня		9.08 9.15	21 21 21	И И	2.30 2.38 2.45 2.55	N N N	цѣли каждое о овъ, возможно огнемъ.
Ночь съ 5-го на 6-е Іюня	H — F — B — D —1	9.48 9.55	31 31 31 32	И	2.50 2.58 3.05 3.15	33 30 30 30	е оруд. даетъ но бъглымъ

3. Сообщеніе отъ отдъла Химической службы будетъ отправляемо около 7.30 вечера и 9.30 вечера съ указаніемъ силы и направленія вътра, эти свъдънія должны быть сообщены на батареинемедленно.

Если сообщаемая скорость вътра будетъ не выше 7 миль (10 километровъ) въ часъ, стръльбу

начинать какъ указано.

Если вышеозначенное сообщение не получится по какимъ либо причинамъ, огонь долженъ быть открываемъ лишь при полной увъренности, что скорость вътра не болъе 10 километровъ въчасъ.

Результатъ. Захваченная полевая книжка указывала, что въ одномъ изъ пъхотныхъ полковъ подвергшихся обстрълу, въ одну ночь было 44 серьезныхъ пораженій газами и что окопныя работы были прекращены въ теченіе ночи, вслъдствіе переутомленія людей работой въ маскахъ.

Примъръ № 3. Копія записи англійской "N. F. Counter battery Shoots by 60 — Pounder

Batteries".

Октябрь 11. 7.05 вечера. Блески выстръловъ замъчены на участкъ 28Е 16 в. 20.70. Двадцать орудій открыли огонь по 2 выстръла на орудіе, хлорпикриномъ, въ теченіе 5 минутъ. Всего 200 снарядовъ. Непріятельскій огонь прекратился въ 11.15 вечера, ни одна изъ батарей не возобновляла огня до полудня 12 октября. Вътеръ въ 11 вечера южный 6 миль въ часъ.

Октябрь 12. 2.10 утра. Наша передовая линія подвергается тяжелой бомбардировкъ. Какъвыше. Выпускаемъ 180 выстръловъ въ теченіе 5 минутъ по непріятельскимъ батареямъ EWI 2, 4, 7 и 16 (помътки на картъ: EI. d. 99.89; EI. с. 42.70; EI. с. 93.23 и Е.2. с. 67.66) противникъ не-

медленно прекратилъ огонь и не открывалъ его до полудня 12 октября.

Вътеръ въ 3 ч. утра югъ, юго-востокъ 16

миль въ часъ.

Химическіе снаряды американской арміи были доставляемы французами. Только три типа было получаемо въ достаточномъ количествъ: № 4 или "Венсенитъ" — снаряды, содержащіе смъсь ціанистой кислоты, трихлористаго мышьяка, хлороформа и хлорнаго олова.

№ 5 или "Колонжитъ" (Collongite) содер-

жащіе смісь фостена и хлорнаго олова.

№ 20 пли "Иперитъ", содержащіе горчич-

ный газъ.

Изъ числа этихъ снарядовъ "Венсенитъ" оказался практически непригоднымъ. т. к. противникъ съ нимъ не считался. Остальные два типа представляли:

Фосгенные снаряды (№ 5) — неустойчивый,

удушающій газъ и

Горчичные снаряды—устойчивый и разъъда-

ющій.

Это ограниченіе въ снабженіи должно быть принято во вниманіе при изученіи американской газовой атаки.

Цълая серія артилл. газовыхъ атакъ была произведена американскими войсками подъ Châtel-Chehery во второй половинъ Аргоннскаго сраженія. Противникъ укръпился на сильно защищенномъ и лъсистомъ склонъ "Chene Fondu Ridde", на западъ отъ деревни Aptemont.

Эготъ обратный склонъ былъ сильно укръпленъ бетонными сооруженіями и былъ недосягаемъ для пораженія простымъ артиллерійскимъ огнемъ, въ силу чего эта часть непріятельской позиціи вошла клиномъ въ раіонъ наступленія

американскихъ войскъ и сильно безпокоила войска

28 амер. дивизіи подъ La Forge.

Деревня Châtel-Chehery. Возвышенность 180, возвышенность 223 и гора 244, а также Bois de Tallle l'Abbé были особенно непріятными и было чрезвычайно желательно использовать полностью всъ свойства газовъ, чтобы ослабить противника въ этихъ точкахъ.

2 октября начальникъ дивизіи отдалъ приказаніе газовому отдълу подготовить все необходимое для газированія деревни Chatel-Chehery и прилегающей мъстности и инструктировать начальниковъ артиллеріи относительно условій огня, роли газовыхъ снарядовъ и прочихъ деталей.

Въ соотвътстви къ этимъ распоряжениемъ была выработана слъдующая программа для газовой атаки въ течени трехъ послъдующихъ ночей, начиная съ двухъ часовъ ночи 3 го октября.

Копія приказанія приводится ниже:

Штабъ 53 полевой артилл. бригады.

Американскихъ экспедиціонныхъ силъ, Меморандумъ № 2. 2 октября 1918. 21.00 часъ.

1. Бригада назначается для производства газовой атаки въ ночь 3-го октября въ 2.00 часа.

2. Участвуютъ слъдующія батареи:

109 полевая американская — директрисса на точку x - 97.80, y - 79.95.

108 полевая американская — директрисса на точку — x 97.65, y — 79.30.

238 полевая французская — директрисса на точку x = 97.75, y = 79.65.

108 полевая американская-огонь по площади 100 метровъ глубины отъ точки x - 97.50. y - 79.30 до x - 97.60, y - 80.00.

3. Подготовительный огонь продолжается съ

2.00 до 2 час, и 3 минуты.

4. Скорость огня:

75 миллиметр. - 5 выстр. на орудіе въ мин. 155 м. м.

5. Часы должны быть точно свърены.

6. Предписывается строгое соблюдение всъхъ мъръ предосторожности при обращении съ газовыми снарядами.

> Начальникъ дивизіи Генералъ Rice. Начальникъ штаба

Генералъ Robert G. Mac Kendirck.

Войска, наступавшіе въ раіонъ La Forge, были предупреждены о готовящейся газовой атакъ и офицерамъ газовой службы въ частяхъ было предписано принять необходимыя мъры для предохраненія своихъ людей въ случав перемвны вътра.

Ровно въ 2 часа ночи, назначеннаго числа, три батареи 75 m/m пушекъ и одна 155 m/m открыли одновременный огонь, выпустивъ 1800 фосгенныхъ бомбъ по деревнъ Chatel-Chehery въ те-

ченіе пяти минутъ.

По свъдъніямъ отъ плънныхъ опредълилось, что результатомъ гой бомбардировки было большое число пораженій. Захваченные нъмецкіе пулеметчики сообщили, что ихъ команда какъ разъ входила въ деревню въ моментъ бомбардировки и что результатомъ этой бомбардироки былъ настоящій ураганъ газа, вызвавшій огромное замъшательство среди противника благодаря тому, что многіе изъ людей не успъли во время надъть и приладить противогазы. Одна четвертая

людей ихъ полка была отправлена въ госпиталя. Подсбныя же атаки были произведены въ послъдующіе дни, подготовивъ успъшвость наступленія американскихъ войскъ въ данномъ раіонъ*) путемъ обезвреженія сильной пулеметной защиты противника, имъвшейся въ раіонъ наступленія.

Заключеніе. Принимая во вниманіе современное состояніе развитія военныхъ ядовитыхъ и удушающихъ матеріаловъ и данныя, получен-

ные практикой минувшей Великой войны.

1) 40% всъхъ артиллерійскихъ снарядовъ, должно быть отнесено на долю газовыхъ снарядовъ, которые въ свою очередь подраздъляются слъдующимъ образомъ:

снарядовъ съ горчичн. газомъ .	24º/o
" " удушающими, лег- кими газами	10º/ ₀
снарядовъ съ слезовызывающимъ газомъ	60/0
	400/0

- 2) Легкіе, удушливые газы имфють мало цфны для стръльбы по отдъльнымъ цълямъ, п. ч-представится затруднительнымъ направить по цфли, одновременно достаточное число снарядовъ, необходимое для достиженія нужной концентраціи газовъ.
- 3) Введеніе нъмцами снарядовъ "Желтый Лореновскій Крестъ" въ концъ лъта 1918 г. открыло новое и важное поле для жимической атаки. Эти снаряды, содержащіе горчичный газъ, от-

^{*)} Подробная запись стръльбы и карта раіона имъющіеся у автора не приводятся за недостаткомъ мъста. Предыдущіе примъры достаточно иллюстрируютъ практическое приложеніе газовъ и артиллерійской стръльбъ.

личаются отъ обы ныхъ газовыхъ снарядовъ тъмъ, что они вмъстъ съ газомъ содержатъ значительный зарядъ сильно взрывчатаго вещества. Благодаря послъднему при разрывъ снаряда газъ "атомизируется", производя настоящее облако изъмельчайшихъ частицъ горчичнаго газа (жидкость, которая расширяется и медленно осаждается въвидъ росы на поверхности предметовъ, проникая черезъ мельчайшія отверстія). При разрывъ такого снаряда высокая концентрація газа создается немедленно послъ разрыва снаряда, чъмъ увеличиваются пораженія.

Начиная бомбардировку такими снарядами и продолжая затъмъ стръльбу обыкновенными удушающими, легкими газами, можно одновременно достигнуть и устойчивости и сильной ядовитости

газоваго облака.

ЦѢЛЬ	Тактика огня	Замъчанія
1. Неожиданная газовая атака. Цъли небольшихъ размъровъ. Какъто: батареи, мъста работъ и т.	Группа батарей точно устанавливаетъ дистанцію стръльбой фугасами, затъмъ неожиданно открываетъ бъглый огонь ядовитымъ газомъ.	а) Когда есть въроятіе, что противникъ безъ масокъ. б) Когда противникъ можетъ ожидать атаки.
2. Газовая волна (очередной огонь). Цъли широкой площади, на которыхъ имъются люди.	Площадь раздвляется на раіоны, опредвленные для каждой батареи. Дистанція раіона — опредвлена точно стрвльбой фугасомъ Затвмъ бат. стрвляють по своимъ раіонамъ очередями равномврно распредвляя огонь по всей площади.	Эффектъ отъ газа достигается напряженіемъ и продолжительностью огня. При необходимости увеличить напряженіе газа въ спеціальныхъ точкахъ, можно массировать огонь нъсколькихъ батарей, на короткое время.
Эта атака при благопріяти, цъли м. б. производима безостановочно въвидъ постоянной газовой волны.		
3. Насыщеніе газом ъ помощью снарядовъ. Мъстности постоянное пользованіе которыми необходимо для противника.	Цѣль раздѣляется на площади. Каждая батарея имѣетъ нѣсколько гектаровъ своею цѣлью. Корректиров. фугасными снарядами.	
4. Бомбардировка газов. снаряд. взрывч. вещ. Живыя цёли вся-каго рода.	Газовые фугасные снаряды перемъшиваются съ обычными. Замъняютъ обычные снаряды газовыми только въ томъ случать, если противникъ не защищенъ.	

Родъсн	арядовъ	Скорость	Допуски на
Марка	Количество	пнио	атмосф. усл.
Зеленый или желт. крестъ. Желтый Ло- рэнъ. Сначала го- луб., потомъ зел. или желт.	На одну ата- ку по мень- шей мъръ 100 3" полев. 50 ТП (10 стп) 25 ТП (15 стп) 10 — морт. Какъ выше, наибольшее возможн. ко- личество въ данное время	Начало - об- щимъ зал- помъ потомъ бъглый огонь Какъ выше.	Даже при не- благопріятн. условіяхъ вътра. Гл. образомъ днемъ.
Голубой и зеленый или желтый 1. Всъ сорта газовъ	На каждый гектаръ отдѣльнаго сектора по меньшей мърѣ 100 выстрѣл. Здм. пол. 50 ТП (10 ст) 25 ТП (15 ст) На пр., для сектора въ 2 гектара въ 2 гектара необходимо 200 выстрѣл. Здм. оруд. или 50-15 ст пушкой. Употребляя лишь ⅓ указаннаго количества въ 1 ч.	Неожиданное начало бъгл. огня. Продолжительность отъ 1 до 2 час. Быстрый переносъ огня чрезвычайно дъйствителенъ. Медленный огонь въ теченіе цълаго дня.	Только при благопріятн. атмосферн. условіяхъ.
Обыкновен. желт. кресть А-I (только въ случать болотистой ма-стности желтый В-I).	На кажд. гектаръ не менѣе 100 3" полев. 50 ТП (10 ст) 25 ТП (15 ст) слѣдуетъ наблюдать конусъ разсѣиванія газа.	Нъсколько часовъ мед- ленный огонь Стопъ Возоб- новлять на слъд, день.	Даже во вре- мя неблаго- пріятной по- годы.
Голубой (синій) крестъ или желтый Лорэнъ.	Нѣсколько очеред. бѣгл. огемъ; часть очеред. про- стыми фугас- ными снаряд.	Всегда бѣгл. очеред. огонь или залпы.	Во всякую погоду.



ЗАМѢЧЕННЫЯ ОПЕЧАТКИ.

Стр.	Напеч.	Слѣдуетъ читать.
4	суперналитъ	суперпалитъ
4	переферіямъ	переферіи
9	эгилъ	этилъ
9	финилъ	фенилъ
11	(6)	(5)



2-й годъ изданія

"Русскій Военный Въстникъ"

Издаваемый Совътомъ Объединенныхъ Офицерскихъ Обществъ, при участіи виднъйшихъ представителей русской военной мысли.

Подъ редакціей Н. П. РКЛИЦКАГО.

Выходить нандое ВОСКРЕСЕНЬЕ.

50 дин. Заграницей — 30 фр. фр., 1 дол. 25 цент., 5 шил., 5 герм. мар., 40 чеш. кр., 300 рум. лей, 10 пол. злот., 175 болг. левъ, 50 фин. мар. Подписная цъна съ пересылкой на годъ въ Королевствъ С. Х. С --На 1/2 года цвна вдвое меньше.

Адресъ редакцін: Гор. Бѣлградъ, Кр. Наталін, 33.

военный книжный складъ

при "Русскомъ Военномъ Въстникъ"

КРАЉИЦЕ НАТАЛИЈЕ УЛ. 33, BELGRADE, SERBIE

На складъ поступили слъдующія зарубежныя изданія:

	дин.	долл.		дин.	доля -
Военный Сборникъ			Даниловъ ген. Россія въ		
Книги 1—7 по .	65	1.25	міровой войнѣ (1914-15 гг.)	140	2.00
" " Комплектъ .	420	8.00	Дроздовскій генераль		
Геруа А. ген. Полчища	85	1.25	Дневникъ	28	0.40
Горскій инж. Радіотехника			Лукомскій ген. Воспо-		
въ военномъ дълъ	24	0.35	минанія, Т. 1	49	0.70
Головинъ, проф. генералъ			T. II	56	0.80
Тихоокеанская проблема			Людендорфъ. Мои воен-		
въ XX стольтіи	70	1.05	ныя воспоминанія	70	1.08
 Изъ исторіи кампан, 1914 г. 	250	3.60	Поповъ К. Записки кавказ-		
— Танки	42	0.60	скаго гренадера	50	1.00
— Тактика въ задачахъ	70	1.10	Сахаровъ ген. Бълая		
Графъ. На "Новикъ"	85	1.25	Сибирь	75	0.96
Деникинъ ген. Очерки		0	Сухомлиновъген. Воспо-		0.00
русской смуты. Т. 1	155	2.25	минанія	140	2.00
T. II	140	2.00	Война и Миръ. Кн. 1—18 по	140	2.00
T. III и IV no	175	2.50		2400	35.00
2. 111 11 110	1,0	2,00	HOMINGELD .	2,00	00.00

Новинка

Даватцъ. "ГОДЫ". Цъна 50 дин. или 1.00 долл.

Луговой Б. Н. Артиллерій-			Сборникъ участниковъ пер-		
ская газовая атака	10	0.25	ваго Кубанскаго похода	40	0.80

Заказы принимаются.

На совътскую военную литературу.

Книги высылаются въ предълы Королевства С. Х. С. наложеннымъ платежомъ. За-границу по полученіи полной стоимости заказа плюсъ $10^0/_0$ на пересылку чекомъ въ любой валютъ, если наличными то денежнымъ пакетомъ

Складъ выполняетъ порученія по выпискъ всъхъ военныхъ книгъ



Printed in Jugoslavie.